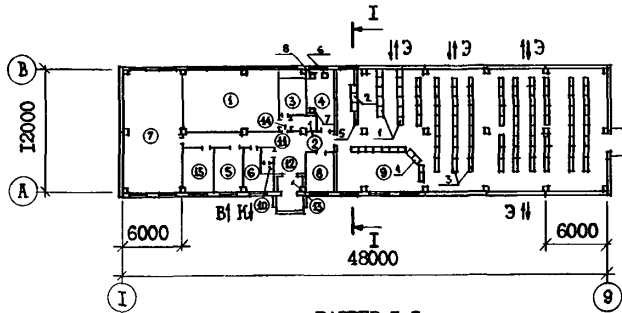
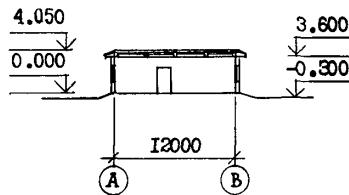


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-395.86 УДК 621.316.172
ЦИТП	ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ТИП У1 ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	О1ФВ
СЕНТЯБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ФАСАД I-9

ПЛАН НА ОТМ. 0.000

РАЗРЕЗ I-I

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
1	Аккумуляторная	52,7	8	Помещение начальника подстанции	10,3
2	Кислотная	4,1	9	Помещение панелей	322,6
3	Венткамера	13,0	10	Санузел	3,5
4	Мастерская и помещение ремонт- ной бригады	14,0	11	Коридор	25,2
5	Помещение аппаратуры связи	12,5	12	Вестибюль	5,6
6	Помещение релейной бригады	10,1	13	Тамбур входа	2,7
7	Линейно-аппаратный зал	71,3	14	Тамбур аккумуляторной	2,1
			15	Мотор-генераторная	12,5

ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ТИП У1 ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-395.86		Лист I Страница 2	
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ					
Поз.	Наименование и марка	Колич.	Поз.	Наименование и марка	Колич.
1	Панели шита собственных нужд переменного тока ПСН-П10-78	3-II	5	Выпрямительный агрегат зарядно-подзарядный ВАЗП-380(260-40) 80УХЛ4	2
2	Панели шита собственных нужд постоянного тока ПСН-П200-78	3	6	Настольно-сверлильный станок 2МП2	2
3	Панели релейной защиты	0-II2	7	Точильный станок двусторонний ТМ-2	I
4	Панели управления	0-II	8	Токарно-винторезный станок 1М6I	I
Количество оборудования позиций 1,3,4 определяется при привязке.					
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		H5UA	ОТДЕЛКА	
	Фундаменты-сборные железобетонные по серия I.020-I/83 вып.I-I типоразмеров-I;			НАРУЖНАЯ	
	Фундаментные блоки- сборные бетонные по ГОСТ 13579-78; типоразмеров -2;			Стеновые панели снаружи окрашиваются силикатной краской светлых тонов, откосы дверных и оконных проемов штукатурятся цементным раствором.	
	Фундаментные балки- сборные железобетонные по серии I.4I5-I вып.I; типоразмеров-1			ВНУТРЕННЯЯ	
	Колонны- сборные железобетонные по серии I.423-3 вып.I,2;типоразмеров-2			Затирка стен, штукатурка перегородок, окраска, облицовка глазурованной плиткой	
	Стены-сборные из легкого бетона по серии I.030.I-I вып.I-I, 0-3; типоразмеров- 6;		C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	Перегородки- кирпичные;			Водопровод- хозяйственно-питьевой; напор на вводе H=17м	
	Плиты покрытия- сборные железобетонные по ГОСТ 2270I.I-77, 2270I.2-77; типоразмеров- I;			Канализация- хозяйственно-фекальная;	
	Стропильные балки- сборные железобетонные по серии I.462.I-10/80 вып.I; типоразмеров- I;			Отопление- электрическими печами;	
	Кровля- рулонная четырехслойная с утеплителем из пенобетона $\gamma = 500 \text{ кг/м}^3$			Вентиляция- приточно- вытяжная с механическим побуждением и естественная	
	Полы- релин, цементный, мозаичный и керамическая плитка;			Электроснабжение- напряжением 380/220 В от шита собственных нужд;	
	Двери- деревянные по ГОСТ I4624-84 и ГОСТ 24698-8I; типоразмеров- 4;			Электроосвещение -люминесцентное и лампами накаливания;	
	Окна- деревянные по ГОСТ I2506-8I; типоразмеров- I;				
	Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель)- 3,35 т				
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$		J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$	
A2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР- I,II,III,IV	
N13D	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА- минус 20,30,40 °C.		G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ- обычные	
G3DI	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС				
	Общеподстанционный пункт управления тип У1 предназначается для сетевых подстанций на постоянном оперативном токе с высшим напряжением до 330 кВ по развитым схемам, расположенным в непосредственной близости от РЭУ или ЦЭС, без возможности размещения диспетчерских пунктов.				

